Inde	x of	Clain	15

Application	Control No.
-------------	-------------

10/661,451 Examiner

David J. Venci

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GEE ET AL.

Art Unit

1641

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Ц					J		L	ـــــــ	-
		_				D = 4	_				1
Cla	aim	-	-		<del></del>	Dat	<u>е</u>		_		1
Final	Original	6/12/06	8/8/07								
					<u> </u>					L	
	1	V	Y	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	2	7 7 7	7 7 7		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	_	ĺ
	3	1	\ <del>V</del>	<u> </u>	_	_	┡	Ь	ļ.,	_	Į
<u> </u>	4		V	<u> </u>	$\vdash$	L	┡	ŀ	_	<u> </u>	l
	1 2 3 4 5 6	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u>_</u>	l
	6			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	ļ	
<u> </u>	7	1	1	<b>—</b>	<del> </del>		ļ	_	<del> </del>	_	
<u> </u>	8	N N	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>		_		
	9	N	-		⊢	<del> </del>	Ң	<u> </u>	-		
├	10	N			-	<u> </u>					l
	111	N	_	⊢	├-	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	l
	11 12 13	N	_		_	<u> </u>	-	_	-	-	
	44	N	┝	├-	<u> </u>	├			_		l
	45	N	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
	10		<u> </u>	⊢	├		_	<u> </u>	⊢	-	
	14 15 16 17	N	┝	⊢	-		$\vdash$	⊢	$\vdash$		
	10	N	<u> </u>	-		⊢	-		├		
	48 49	N		-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
	30			<u> </u>	-		$\vdash$		-	-	
	20 21	N N		⊢	-		-	-	-		
	22	N		<del> </del>	├	-	<u> </u>	-	-		
	5.5	N		$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	┝	$\vdash$	
	24	N		┢	├-	<u> </u>	_		-		
	22 23 24 25	N		-	-	-	┢		<del> </del>		
	26	N		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	
	26 27	Ν	_		$\vdash$		_	_	_	H	
	28	N				_		_			
	28 29	N				$\vdash$			<del>                                     </del>		
	30	N		_	$\vdash$	_					
	31 32 33	N				_					
	32	Z									
	33	N									
	34	Ν									
	34 35	N									
	36	1	V					$\Box$			
	37 38	77	1								
	38		1	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
	39	V	1			L	L		Ĺ	Ш	١.
	40	-	1	<u> </u>						Ш	
	41	1	1	L	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш	
	42	<b>√</b>	1	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	43	N		_		ļ	-		<u> </u>	Ш	
	44	N			$\vdash$	-	-		<u> </u>	_	
	45	N	_	_	_			-	<u> </u>		
	46	N	_	_		Ь.	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		
-	47	N	1			<u> </u>		-	<u> </u>		
· ·	48 49	7	7		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	
<del></del>	50	7	7		$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	$\dashv$	
	ου		Y		L		L				

<u> </u>	21111	-		,		<del>ya</del> t	<del>-</del>		·—	
Final	Original	6/12/06	8/8/07				:			
	51	1	1	$\vdash$		-	┢	<del>                                     </del>	┢	_
	52	1	1	H	┢	H	t	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$
$\vdash$	53	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	_
	54	_	Ì	<del> </del>	<del> </del>	┢	┢	$\vdash$	╁	H
	55		7 7 7	-	-	┢═	┢	$\vdash$	┢	┢
<u> </u>	56	_	Ì	-	-	┢	-	┢	┢	┢
	57	$\vdash$	÷	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	H	H	┢┈
	51 52 53 54 55 56 57 58	_	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	┢
<u> </u>	59	-	-	_	-	1	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	60	_	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢
	60 61	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╫	╁	╁
-	62	-	<u> </u>	-	-	-	├	╢	├	┢
<del> </del>	63	-	-	_		╌	╌	⊢		
	64	-	-	-	-	⊢		-	$\vdash$	-
	65	<del> </del>	-	├─	$\vdash$	╁		-	⊢	
	62 63 64 65 66 67	-	-			-	-		├	
<del></del>	67	H-		$\vdash$	$\vdash$	-	├-	├	├	$\vdash$
$\vdash$	68	-	_	├	┝	-	$\vdash$	-		-
	60	H		<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	70.	$\vdash$		<u> </u>	-		-	<del> </del>		
<u> </u>	71	$\vdash$	-	_	_	_	<u> </u>	<del> </del>	_	—
<u> </u>	72	$\vdash$					├	_	_	<del> </del>
├─	72	Н		_	_	<u> </u>	├—	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>
	74	-		_	_	-	-			_
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76	-				_	<u> </u>	H		-
}	76	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	
<u> </u>	77	Н	-	-	—	<u> </u>	<del> </del>	_	_	-
<u> </u>	77 78 79 80 81 82 83				<u> </u>	-	<u> </u>	H	H	L
	70	H		-	<del> </del> —	<del> </del>	├─	<b>—</b>	<u> </u>	-
<u> </u>	19		-	Н	_	H				
$\vdash$	01	-			<u> </u>	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-
<b> </b>	81	Н				<u> </u>	-	-	_	_
$\vdash$	02		-	_		<u> </u>	H		_	-
	00		$\vdash$					_	_	<u> </u>
	04		-	_	_	-	_		<u> </u>	_
	85 86	_	$\vdash$	_		<u> </u>				-
	86				_	_	$\vdash$	-		_
	87	-	-	-		-				-
<u> </u>	88 89		-		_		_	-	-	_
	09		-			_		_	_	<u> </u>
	90 91	_	-							<u> </u>
	91				_	_				H
<u> </u>	92 93			_			_		-	
	94	$\Box$						_		-
	95	$\dashv$	-				_	_	_	_
	96	-	$\dashv$							
	97	-	$\dashv$			-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
	98	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$				-	-	-
<u> </u>	99	-	-		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_
	100	-	-				H	$\vdash$		<del></del>
	1001									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cl	Date									
101			<del>                                     </del>	Γ-	Т	T	T	Ť	Г	Г	Г
101	_	व	ł			l					
101	ij.	: <u>5</u>		l				ŀ			
101	F	Ö						ļ			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149				_					<u> </u>		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Π				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			1	1	1			_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		$\vdash$	Ι	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	
107		106	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	$\vdash$	-		-	┢	-	-	$\vdash$	-
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$	-	-		├	├	┝	-	-
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	⊢	-	-	-	├	<u> </u>		_	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	110	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_			_	_	_	_	_	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		· 112		匚	ŀ	$oxed{oxed}$	乚		<u></u>		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					L	L			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		-							
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	116				$\vdash$	Т		Г		М
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┰		_	Н	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	_		$\vdash$	-	┢		_		
120		110	-	-	┝	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		120	_	$\vdash$	-	-	-	_	-	-	-
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		121		$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	-	-	
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		121	_	<u> </u>	<del> </del>	_	_	-	-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	_	<u> </u>	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-			$\dashv$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124		_	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127		-	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128				_	_	_	<u> </u>	_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129		$\vdash$			_	_	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>	_		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			<u> </u>			_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	]	134									
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									$\neg$
141		140				·					
142 143 144 145 146 147 148 149		141								$\Box$	$\neg$
143		142					_	_			
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149			-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	_	$\vdash$	一
146			$\dashv$	-	$\vdash$		$\vdash$	_	-		-
147 148 149			$\dashv$		$\vdash$	_	-			-	
148			=	-	$\vdash$		$\vdash$	-	H	-	-
149			$\dashv$	-			H			-	$\dashv$
				$\vdash$	Н		$\vdash$		-		$\dashv$
190					$\vdash$	_					$\dashv$
		150			ш		ш	_	Ш		